## 社会リスク工学特論

2 単位 (選択)

## Advanced Lecture in Social Risk Engineering

上月 康則・教授/環境創生工学専攻 エコシステム工学コース 社会環境システム工学講座

【授業目的】リスクの概念を理解し、社会におけるさまざまなリスクについて、 リスクの軽減、未然防止、回避・避難、補償などの対応策を構想、評価しうる 能力を修得させる.

【授業概要】専門領域の異なる院生に対して、リスクの概念の理解、各専門領域におけるリスクの構造的把握、リスクアセスメント、リスクコミュニケーションを図りながら、リスクの軽減、未然防止、回避・避難、補償などの対応策について考える。 集中講義と各院生の専門性を考慮した課題を与え、討議する.」

【授業形式】講義形式とポートフォーリオ形式の併用

【キーワード】社会リスク、リスクマネジメント、クライシスマネジメント

【**到達目標**】社会リスクの対応に必要な高度な専門的知識や技術を修得し、それに対応できる.

## 【授業計画】

- 1. ガイダンス; 社会リスク工学特論の進め方
- 2. さまざまなリスクの源泉
- 3. リスクの影響の把握と評価 (その 1)
- 4. リスクの影響の把握と評価 (その2)
- 5. リスクマネジメント (その1:リスクパーセセプション)
- 6. リスクマネジメント (その2:リスクコミュニケーション)
- 7. リスクマネジメント (その3:評価基準)
- 8. リスクマネジメントの事例 (その1:自然災害時の避難行動)
- 9. リスクマネジメントの事例 (その 2:自然災害時の避難行動)
- 10. リスクマネジメントの事例 (その3:自然災害時の避難行動))
- 11. リスクマネジメントの事例 (その 4:リスク回避と保険)
- 12. 受講者の専門性を活かした課題に関する発表と討議(その1)
- 13. 受講者の専門性を活かした課題に関する発表と討議(その2)
- 14. 受講者の専門性を活かした課題に関する発表と討議(その3)
- 15. 総括

【成績評価基準】講義時に課すレポートで評価

【教科書】講義時に紹介

【参考書】講義時に紹介

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216693

【対象学生】開講コースの学生の履修可能

【連絡先】

⇒ 上月 (エコ 505, 088-656-7335, kozuki@eco.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 火曜日、14:35 から 16:05、18:00 から 19:30)